

vetonit
ORIGINAL PRODUCT

**we
care***



weber.tec 901

Битумная эмульсия широкого спектра применения

- не наносит вреда окружающей среде, не содержит растворителей
- высокое содержание битума
- устойчивость ко многим кислотам и щелочам
- подходит даже для влажных поверхностей



НАЗНАЧЕНИЕ

- в качестве добавки (модификатора) для цементных растворов, для получения водонепроницаемой штукатурки
- в качестве добавок (модификатора) для цементных растворов, для придания устойчивости к воздействию химических веществ
- для изготовления защитного покрытия элементов конструкций, находящихся в грунте
- для изготовления гидроизоляции элементов конструкций, находящихся в грунте
- грунтовой препарат под гидроизоляцию из битумных шпаклевок, напр. weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex 100 S, weber.tec 915.



8 800 234 01 31



www.vetonit.weber



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	битумная эмульсия
Растворители	отсутствуют
Консистенция	густая масса
Цвет	чёрный, темно коричневый
Плотность	ок. 1 кг/дм ³
Способ нанесения	кисть, щетка, валик, распылитель
Сухой остаток	60%
Расход для защитного покрытия с 2 нанесениями	прим. 450 мл/м ²
В качестве грунтового покрытия для толстослойных битумных покрытий	прим. 15-30 мл /м ²

Фасовка: ведро 5 и 30 л, паллета 480 и 540 л.

Хранение: 12 месяцев после даты производства, указанной на упаковке. Складирование и транспортировка должны осуществляться в сухих условиях, на паллетах, в неповрежденной закрытой заводской упаковке. Внимание: Не допускать замораживания!



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание для защитных и гидроизоляционных покрытий должно быть чистым, устойчивым, прочным, на нем не должно присутствовать следов масла, жира, случайных частиц и иных загрязнений, которые могут ухудшить сцепляемость. С бетонных поверхностей следует удалить цементное молочко. Помимо этого, основание должно быть ровным, без выступающих фрагментов и вкраплений, впадин, трещин и т.п. Эмульсия **weber.tec 901** может использоваться на сухом и влажном основании.

Приготовление продукта

Эмульсия **weber.tec 901** поставляется в виде продукта, готового для применения. Перед применением продукт следует только тщательно перемешать.

Рекомендации по приготовлению

Грунтовка под гидроизоляцию из толстослойного битумного покрытия

После очистки основания провести грунтовку препаратом **weber.tec 901**, разведенным водой в пропорции 1:10 (раствор – 1 часть **weber.tec 901** на 10 частей чистой воды). Грунтующий раствор наносить вручную (щетка, кисть, валик). Возможно нанесение путем распыления. В этом случае пропорции раствора выглядят следующим образом: (раствор) – 1 часть **weber.tec 901** к 15 частям чистой воды. Следует внимательно ознакомиться с техническими паспортами материалов, применяемых для создания последующего покрытия.

Изготовление защитных покрытий

Нанесение **weber.tec 901** производится при помощи кисти, щетки или валика, возможно нанесение распылителем. Время нанесения должно быть подобрано таким образом, чтобы препарат успел высохнуть до начала дождя.

При теплой, сухой и ветреной погоде слой может высохнуть уже через пятнадцать минут, а при неблагоприятных погодных условиях и высокой влажности время высыхания может составить до нескольких часов. Сухие и впитывающие основания сначала необходимо загрунтовать. Для этого – в зависимости от степени влагоемкости основания – **weber.tec 901** следует развести, добавляя 30-70% чистой воды. После того, как загрунтованная поверхность высохнет, нанести не менее двух слоев неразведенного **weber.tec 901**.

Нанесение защитных слоев и засыпание траншеи возможно только после полного высыхания **weber.tec 901**. После герметизации стены запрещается обсыпать щебнем или крупной крошкой.

Использование в растворах в качестве добавки (модификатор)

Эмульсия **weber.tec 901** хорошо проявляет себя при кладке шахт, колодцев и т.п, а также при бетонировании фундаментов вышеуказанных объектов в качестве добавки в цементные растворы, составы для оштукатуривания, растворы для расшивки, для изоляции дна, для отделочных работ при установке желобов для сбора дождевой воды, горизонтального выступа нижней стены и т.п. При защите подземных бетонных поверхностей можно использовать цементную штукатурку толщиной 1,5 см с добавлением **weber.tec 901**. Чтобы обеспечить защиту несвязанной штукатурки с добавлением **weber.tec 901**, ее следует покрыть слоем разведенного **weber.tec 901** – в 1 часть эмульсии добавить 10-20% чистой воды.

Защитное покрытие закрывает поры поверхности и снижает – особенно, в летние месяцы – опасность возникновения усадочных трещин. Через 10-24 часа покрыть одним слоем не разведенного **weber.tec 901**.

8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

www.vetonit.weber



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN

Условия эксплуатации и связывания

Температура при нанесении (воздуха и основания): от +4 °С. Время высыхания зависит от температуры и применения, при использовании в качестве покрытия около 6 часов при +20°С и 50% относительной влажности на сухом основании, при расходе 0,25 литра/м². В течение этого времени гидроизоляционное покрытие должно быть защищено от замерзания, заливания водой и механических повреждений.

Высокие температуры сокращают, низкие продлевают время высыхания покрытия.

Меры предосторожности

При проведении работ следует соблюдать правила техники безопасности и гигиены труда, касающиеся защиты здоровья, предусмотренные соответствующими распоряжениями и записями в паспорте характеристики опасных субстанций, следовать инструкциям на упаковке. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, фартуки).

Внимание

Эмульсия **weber.tec 901** не может соприкасаться с металлами без содержания железа (например, алюминий или цинк).

 8 800 234 01 31

 www.vetonit.weber



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

 **weber**
SAINT-GOBAIN